

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Kristýna Janhubová**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Varování obyvatelstva v rámci protipovodňových opatření**
Warning of Population in the Framework of Flood Control Measures

Zásady pro vypracování:

Cílem této diplomové práce je analyzovat současný stav zabezpečení varování a informování obyvatelstva jako součástí protipovodňových opatření se zaměřením na bleskové povodně v Olomouckém kraji. Práce bude zaměřena na analýzu současného stavu v Olomouckém kraji. Porovnání tohoto stavu s se srovnatelnými regiony jak v ČR, tak ve světě. Výsledkem práce bude optimalizace současného stavu varování a informování obyvatelstva pro případ povodní v Olomouckém kraji.

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1]Zákon č. 254/2001 sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [2]Zákon č. 239/2000 sb., zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [3]Zákon č. 240/2000 sb., zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- [4]Kovářík, J., Smetana, M. Základy civilní obrany, 1.vyd. Ostrava:SPBI, 2006. 152 s. ISBN:80-86634-85-X
- [5]Kratochvílová, D. Ochrana obyvatelstva. Ostrava: SPBI, 2005. ISBN: 80-86634-70-1
- [6]Kovář, J. Ochrana před přírodními a zvláštními povodněmi. Praha: MV - generální ředitelství HZS ČR, 2003. ISBN 80-86640-17-5
- [7]Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní [dokument online], dostupný z :
< http://iris.env.cz/AIS/web-pub2.nsf//cz/metodicky_pokyn_plan_ochrany_povodne >

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jaroslav Kovář, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudálek
dekan fakulty